

2025年6月 リニューアル!

## 土壌微生物活性化 FFCパーク堆肥 黒の土作り 40L

FFCパーク堆肥は2021年販売開始以来、多くの生産者様にご愛用いただいております。誠にありがとうございます。



2025年6月より、原料の一部に馬ふんを含む敷料(稲わら・おかくず)を加え、機能をパワーアップしてリニューアルいたしました!

また、商品名も「黒の土作り」に変更しました。堆肥の黒い腐植が土を改善していく様子をイメージしています。従来品より、更なる土壌微生物の活性化を促す資材となります。

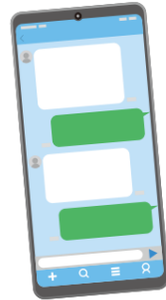
ご質問・ご購入は  
株式会社エフエフシー・ジャパンまで  
お問合せください。



公式アカウントはじめました



株式会社エフエフシー・ジャパン



ジャパンからの  
新着情報や  
キャンペーン情報  
などをお知らせ

FFC紹介広場や  
マイケルトークなど  
動画コンテンツを  
すぐ閲覧!

友達登録  
お願いします!



スマートフォンの  
カメラ機能で左の  
二次元バーコードを  
読み取ってください

FFCジャパントピックス

# FFC J TOPICS

2025年7月号

vol.136

日頃より弊社FFC製品をご愛顧賜り誠にありがとうございます。  
FFCジャパントピックスでは、FFC製品をご活用いただいている事業者様の活用方法や活用後の変化、エフエフシー・ジャパン関係の最新ニュースなどを紹介しています。ぜひ日頃の業務にお役立てください。

株式会社エフエフシー・ジャパン

〒514-2293 三重県津市高野尾町1868番地の3  
TEL:059-230-3595 FAX:059-230-3380

ホームページ <https://www.ffc-japan.co.jp/>



有限会社トムミルクファーム様(広島県東広島市)

## 祝 受賞おめでとうございます!

### 第11回全国自給飼料 農林水産大臣賞 生産コンクール

広島県東広島市で酪農を営まれる(有)トムミルクファーム様が、2025年3月3日に東京都で開催された「第11回全国自給飼料生産コンクール」にて農林水産大臣賞を受賞されました。

2002年からFFCテクノロジーをご活用され、牛舎における減少、乳質の向上などの効果が出ています。2004年からは、飼料用に牧草だけでなくWCS用イネ(稲穂だけでなく稲わらも含めて全草が飼料に利用できるイネ)の活用を開始。この度の受賞では、現在38haの圃場での耕畜連携によるWCS用イネの生産、利用体系の構築による地域内循環農業の実現により、農地保全と地域振興に取り組まれていることが高く評価されました。



有限会社トムミルクファーム  
代表取締役 沖 正文様

### FFC活用現場レポート マイケルトーク



マイケル・J・ライスさんが全国のFFC活用事業者様と対談するYouTube動画です。動画を見て、FFCの現場を体験しましょう!



こちらからアクセス

### 地球と私にいいものを FFC紹介広場

スマートフォンやPCなどインターネットからFFC活用事業者様の情報を閲覧することができるポータルサイト。日本地図から事業者様をチェックできるなど、内容が充実しております。ぜひご覧ください!



こちらからアクセス

### FFCテクノロジー Instagram

水を改質し、水の機能を引き出す技術FFCテクノロジーの情報を発信しています。様々な産業分野での活用事例や、研究結果などをご紹介します。

アカウント名  
ffc\_technology



こちらからアクセス

## 今号の読者プレゼント

### 土壌微生物活性化FFCパーク堆肥 黒の土作り(40L)1袋



本商品1袋で約20㎡に散布してお使いいただけます。プランターやポット等には、土の容量に対して約2~3割混ぜ込んでご使用ください。

すでに植わっている果樹・花木には土の表面に本製品をマルチングするだけで根の張りや花付きで効果を実感いただけます。

#### 応募方法

同封ハガキでのご応募、もしくは右記のコードを読み取りGoogleフォームでご応募ください。抽選で景品をプレゼントいたします。



#### 〆切

2025年7月31日(木)到着分まで  
当選者の発表は商品の発送をもって  
代えさせていただきます。

2025年5月17日(土)・18日(日) Happy Rose Festa

## FFCすこやか物産展 開催報告

朝津味イベント屋内広場においてFFC活用商品の物産展を開催させていただきました。

ご来場されたお客様はレッドヒル ヒーサーの森でのバラ観賞の後、イベント広場にお立ち寄りいただき、事業者様の商品作りへのこだわりや自社の取組みを熱心にお聞きいただいております。ご出展いただいた事業者の皆様、本当にありがとうございました!



#### ご出展いただいた事業者様(50音順)

いすえ商店様(千葉県) / 采女ファーム様(岡山県) / エssenティア様(三重県) / 京浜海藻様(東京都)  
椿こんにやく様(三重県) / ときつ養蜂園様(山口県) / 中野和一郎商店様(福岡県)  
広瀬農園ゆのさ様(千葉県) / 丸東鈴木製茶様(静岡県) / マルフク様(広島県) / リンデンバウム様(神奈川県)

# 福岡カホスイミングスクール

福岡県飯塚市 スイミングスクール経営

福岡県飯塚市にある福岡カホスイミングスクール様は、1985年開校以来、お子様からシニアの方まで地域の皆様に愛されるスイミングスクールとして運営されています。今号では、福岡カホスイミングスクール様のFFC活用とその効果について取材させていただきました！



2025年3月1日  
リニューアルオープンで  
プールも水もきれいな  
施設になりました！

## ● 福岡カホスイミングスクールについて



(株)福岡カホスイミングスクール  
福岡県飯塚市有安1025番地3  
TEL:0948-82-3166



25m×6レーン

プール内は室温32℃、水温31℃の快適な環境を保ち、日々の水質衛生管理を徹底されています。



プールの他、ダンスや英会話や体育教室、ピラティスや健康体操など様々な教室も行われています。

## ● 活用されているFFC製品



活水器設置年  
2018年～

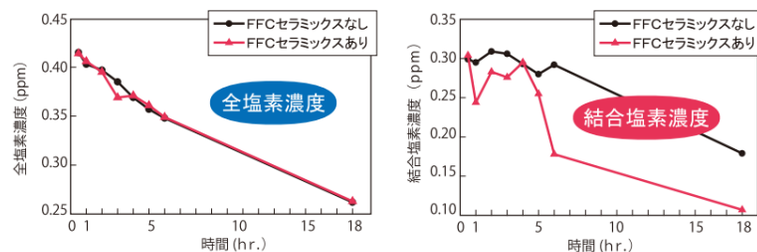
施設全体の水改質のため、業務用FFC元始活水器V65型とFFCセラミックスシステム6kgを導入しています。

## ● 子どもの命を守るために力を入れている取り組み



着衣水泳授業を毎年定期的に行われ、地元小学校からの依頼で学校プールで着衣水泳指導も行なっています。水難事故から子どもたちの大切な命を守る取り組みを開校当初より積極的に実施されています。

## FFCセラミックスは結合塩素濃度を下げる



汗や付着物と遊離塩素が結合してできる**結合塩素**は「塩素臭」や「刺激」の原因となりますが、FFCセラミックスを使用すると結合塩素濃度を下げる効果が確認されています。

(株)赤塚植物園 生物機能開発研究所調べ



副理事長  
加藤 陽子様

## 副理事長のお話

FFCセラミックスを導入している親交のあるスイミングプールを見学したところ、塩素臭がなく、プール内の透明度が高く衝撃を受けました。私どもも2018年にFFCセラミックスを導入し、お客様にも従業員にも優しいスイミングプールになったと実感できるようになりました。今後もFFCセラミックスを活用し続け、地球環境や人にも優しく、健康を保つプログラムを提供しながら、地域の皆様に必要とされ貢献できるような運営を続けていきたいと思っています。今後とも、どうぞよろしくお願いいたします。

## ● FFC活用の効果

### プール内の塩素の臭いがしない！



プール内の塩素臭がなく、快適に泳ぐことができるようになった。また、館内の塩素の臭いもなくなった。

### 目が痛くなりにくくなった！



塩素の影響が少ないため、ベビークラスの幼児でも嫌がることなく、水中で目をちゃんと開けることができるようになった。

### 水着の持ちが良くなった！



FFC導入前は、水着のお尻部分が薄くなって買い替えをしていたが、FFC導入後は水着の持ちが良くなり、買い替えの頻度が少なくなった。

### 塩素の投入量が削減できた！



固形塩素

塩素濃度1.0ppm維持のため1日10個の固形塩素を投入していたが、FFC導入後は1日8個に減らしても塩素濃度を維持できている。  
※塩素濃度の基準値 0.4~1.0ppm

福岡カホスイミングスクール勤続16年になります。

FFC導入前は**プールサイドに入った瞬間に塩素臭**を感じ、**長時間プールに入った後には足裏の皮膚がふやけ、皮膚がボロボロになって痛み**もあり、歩くのも大変なくらいでした。**FFC導入後は足裏も気にならなくなり、水の変化を実感**しています。今では、**プールから上がった後のピリピリ感もなく、髪の毛のサラつきもなくなり、水着の持ちも良くなる**など、嬉しいことばかりです。



秋山ヘッドコーチ

## FFC活用現場レポート

### マイケルトーク

「福岡カホスイミングスクール」編

福岡カホスイミングスクール様での取り組みについてお話をお伺いしました！



動画はこちら

